



## StoPox WL 150 transparent

# Rationelle Bodenversiegelung

Extrem widerstandsfähig, emissionsarm und konventionell zu verarbeiten – Die Herstellungsfirma aus Krißfel stellte jetzt die neue Bodenversiegelung „StoPox WL 150 transparent“ vor. Die zweikomponentige EP-Beschichtung ist mit Wasser mischbar und trocknet seidenmatt auf.

Hoch beanspruchte Böden brauchen eine besonders widerstandsfähige Versiegelung. Für dieses Anforderung entwickelten sie jetzt „StoPox WL 150 transparent“ neu. Aufgrund der sehr geringen VOC-Emissionen eignet sich

StoPox WL 150 transparent sogar für den Einsatz in Aufenthaltsräumen. Haupteinsatzgebiet ist die Mattierung von glänzenden Epoxidharz-Industrieböden, ein weiteres Einsatzfeld liegt in der Versiegelung mineralischer Untergründe.

Die zweikomponentige Versiegelung auf wässriger Basis mit hoher Frühwasserbeständigkeit ist weichmacherbeständig, lässt sich gut reinigen und zeichnet sich durch hohe Abrieb- und Kratzfestigkeit aus. Außerdem reagiert sie äußerst unsensibel auf hohe

Luftfeuchtigkeiten während der Verarbeitungs- und Aushärtephase. Durch bauseitige Zugabe von Ballotini-Vollglaskugeln können unterschiedliche Rutschhemmklassen eingestellt werden

Die Verarbeitung erfolgt konventionell mit einem Farbroller, für Teilflächen lassen sich kleinere Mengen abwiegen und im vorgegebenen Verhältnis mischen. Der Verbrauch liegt bei ca. 130 g/qm. Als wässriger Baustoff lässt sich das Werkzeug einfach unter Wasser reinigen.

*Während der Verarbeitung ist StoPox WL 150 transparent leicht milchig und hilft so, Fehlstellen zu vermeiden.*

*Foto: StoCretec GmbH*

